



ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Ануфриева Станислава Эдуардовича на тему «Совершенствование технологии выращивания саженцев и оценка перспективных форм маслины *OLEA EUROPAEA* L. в условиях Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Маслина является одной из самых ценных субтропических плодовых культур. Основные промышленные насаждения располагаются в странах прилегающих к Средиземному и Черному морям. С учетом климатических условий наиболее перспективным районом для выращивания маслины является Крым, также возможно выращивание этой культуры в отдельных районах Краснодарского края и Южного Дагестана. Сдерживающими факторами в продвижении культуры маслины являются ограниченный набор адаптивных сортов и форм, а также дефицит качественного посадочного материала.

Диссертационное исследование Ануфриева С. Э. направлено на выявление наиболее приспособленных к условиям Южного берега Крыма сортообразцов, а также совершенствование отдельных звеньев технологий размножения и выращивания посадочного материала маслины.

Автору удалось в условиях сухих субтропиков Крыма выявить закономерности фенологических процессов и помологические признаки у новых сортообразцов маслины. Из существующей коллекции выявлены и рекомендованы для дальнейшего изучения и внедрения в производство наиболее приспособленные к условиям климата формы. Для перспективных форм установлены оптимальные параметры отдельных элементов технологии размножения черенками: сроки черенкования, регламенты обработки растворами регуляторов роста, состава субстрата в котором проводилось укоренение черенков, температуры и влажности среды. Важно и то, что автором выполнены исследования по разработке способа ускоренного доращивания укорененных черенков в защищенном грунте с применением регуляторов роста.

Результаты диссертационного исследования достаточно широко были апробированы на научных конференциях и опубликованы в профильных научных журналах. Всего опубликовано 6 статей, 3 в журналах, списка ВАК РФ.

Работа характеризуется не только научной новизной, но и большой практической значимостью для производства. Автору удалось установить закономерности влияния температурного и влажностного режимов на укореняемость

черенков. Кроме того, установлены особенности влияния состава субстрата, сроков черенкования на способность черенков к образованию корней.

Положительно оценивая содержание автореферата, в качестве замечания следует отметить, отсутствие данных по устойчивости включенных в исследование сортообразцов к отрицательным температурам и другим неблагоприятным факторам ограничивающим внедрение культуры в промышленное производство.

В целом диссертация Ануфриева С.Э. соответствует требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Отзыв подготовил:

Воскобойников Юрий Валерьевич

кандидат сельскохозяйственных наук,

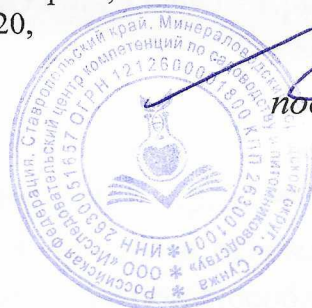
Генеральный директор ООО «Исследовательский центр компетенций

по садоводству и питомниководству»,

357255, Ставропольский край, Минераловодский р-он,

с. Сунжа ул. Тракторная 17/14, т. 8-916-929-44-20,

e-mail: ick@apstavlab.ru



подпись

08.12.2025 г.

